



172300050572

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS11224-0005

# 检测报告

报告编号 A2200312369154005C

第 1 页 共 5 页

项目名称 地下水

委托单位 泸州市兴泸环保发展有限公司

委托单位地址 泸州市江阳区童家路 1 号

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 05 月 30 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 24376BFDDA

## 报告说明

报告编号: A2200312369154005C

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址：成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码：610041

电话：028-85325707

传真：028-86283211

编制：

熊洪燕

签发：

王勇

审核：

任斌

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

采样地址：

泸州市纳溪区  
长安村 9 社 81 号

签发日期：

2023/05/30

## 检测结果

报告编号: A2200312369154005C

第 3 页 共 5 页

表 1 地下水

样品信息		
采样日期	2023.05.15	检测日期
		2023.05.15~22
检测结果		单位: mg/L
检测项目	结果	地下水质量标准 GB/T 14848-2017 表 1 及表 2 III类
	污染扩散井	
	105°24'9.62"E 28°43'58.28"N	
	2023.05.15 14:38	
	无色、微浊、无异味、无浮油	
pH 值 (无量纲)	8.1	6.5 ≤ pH ≤ 8.5
总硬度	363	≤ 450
溶解性总固体	769	≤ 1000
耗氧量	0.9	≤ 3.0
氨氮	0.065	≤ 0.50
亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	≤ 1.00
氟化物	0.191	≤ 1.0
氯化物	75.4	≤ 250
硝酸盐 (以 N 计)	3.97	≤ 20.0
硫酸盐	125	≤ 250
砷	0.00218	≤ 0.01
镉	0.00006	≤ 0.005
铜	0.00135	≤ 1.00
铁	0.0909	≤ 0.3
锰	0.0193	≤ 0.10
铅	0.00282	≤ 0.01
锌	0.0166	≤ 1.00
汞	ND	≤ 0.001
六价铬	ND	≤ 0.05
氰化物	ND	≤ 0.05
挥发酚	0.0004	≤ 0.002 (以苯酚计)
粪大肠菌群 (MPN/L)	7.9 × 10 <sup>3</sup>	---

注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限。

2. "---" 表示 GB/T 14848-2017 表 1 及表 2 III类标准中未对该项目作限制。

## 检测结果

报告编号: A2200312369154005C

第 4 页 共 5 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

地下水			单位: mg/L
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20201801)
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5	数字滴定器 (EDD19JL21063)
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状 和物理指标(8.1 称量法) GB/T 5750.4-2006	4	电子天平 MS205DU (TTE20176174)
耗氧量	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5	数字滴定器 (EDD19JL21004)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)
亚硝酸盐 (以 N 计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	0.003	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20213813)
氟化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、 Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 (TTE20131301)
氯化物		0.007	
硝酸盐 (以 N 计)		0.004	
硫酸盐		0.018	
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)

有限公司章

## 检测结果

报告编号: A2200312369154005C

第 5 页 共 5 页

接上表:

检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (9.1.1 15 管法) HJ 347.2-2018	20 (MPN/L)	生化培养箱 LRH-250 (TTF20110263) 等
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (方法 1 萃取分光光度法) HJ 503-2009	0.0003	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)
氰化物	水质 氰化物的测定 流动注射分光光度法 HJ 823-2017	0.001	流动注射分析仪 BDFIA-8000C (TTE20213210)
砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00012	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
镉		0.00005	
铜		0.00008	
铁		0.00082	
锰		0.00012	
铅		0.00009	
锌		0.00067	

\*\*\*报告结束\*\*\*